PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 54062 | WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5 | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedatum | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) | | | | | | | |
| PCT/EP 03/12773 | (Tag/Monat/Jahr) 14/11/2003 | 15/11/2002 | | | | | | | |
| Anmelder | | | | | | | | | |
| BASF AKTIENGESELLSCHAFT | | | | | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt. | | | | | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt _3Blätter. X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. | | | | | | | | | |
| Grundlage des Berichts | | | | | | | | | |
| a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. | | | | | | | | | |
| Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.,1 b)) | ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden. | ingereichten Übersetzung der internationalen | | | | | | | |
| Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid – und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das | | | | | | | | | |
| <u> </u> | ldung in Schriflicher Form enthalten ist. onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei | ngereicht worden ist | | | | | | | |
| zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. | | | | | | | | | |
| bei der Behörde nachträglich in schmittlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | | | | | | |
| Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. | | | | | | | | | |
| Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt. | computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, | | | | | | | | |
| 2. Bestimmte Ansprüche ha | ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (s | iehe Feld I). | | | | | | | |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld II). | | | | | | | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir | nduna | • | | | | | | | |
| l | gereichte Wortlaut genehmigt. | | | | | | | | |
| ı = | Behörde wie folgt festgesetzt: | · | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | | | | | | | |
| wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen. | | | | | | | | | |
| 6. Folgende Abbildung der Zeichnungen | ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen | : Abb. Nr | | | | | | | |
| wie vom Anmelder vorgesc | • | keine der Abb. | | | | | | | |
| weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat. | | | | | | | | | |
| weil diese Abbildung die Er | findung besser kennzeichnet. | | | | | | | | |

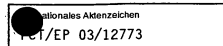
INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

nternationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/12773

| | | | , | | | |
|--|---|--|--------------------|--|--|--|
| A. KLASSI IPK 7 | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C07D487/04 A01N43/90 | | | | | |
| Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK | | | | | | |
| | RCHIERTE GEBIETE | | | | | |
| Recherchies IPK 7 | nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb CO7D A01N | oole) | | | | |
| Recherchier | rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s | oweit diese unter die recherchierten Gebiete | e fallen | | | |
| Während de | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I | Name der Datenbank und evtl. verwendete | Suchbegriffe) | | | |
| EPO-In | ternal, CHEM ABS Data, WPI Data, PA | J . | | | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat | pe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | | |
| Х | DE 101 21 102 A (BAYER AG) 7. November 2002 (2002-11-07) in der Anmeldung erwähnt Verwendungsbeispiele Seite 3, Absatz 5; Ansprüche 1,3-5; Beispiel 1; Tabelle 1 | | 1-10 | | | |
| Α | EP 0 550 113 A (SHELL INT RESEARCH) 7. Juli 1993 (1993-07-07) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,8,10; Tabellen I,IV,V | | 1-10 | | | |
| | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie | | | | |
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist moder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist moder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung van dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung van dieser Veröffentlichung von besonderer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung van dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung van dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung van dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung van deser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung van deser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Veröffent | | | | | | |
| 6. | 6. April 2004 15/04/2004 | | • | | | |
| Name und Po | ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (431-70) 340-3016 | Bevollmächtigter Bediensteter Guspanova, J | | | | |

INTERNATIONALEP RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung ezur selben Patentfamilie gehören



| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|---|--|--|
| DE 10121102 A | 07-11-2002 | DE WO EP | 10121102 A1 02088127 A2 1392695 A2 | 07-11-2002 07-11-2002 03-03-2004 |
| EP 0550113 A | 07-07-1993 | E P E G A T U U R A O D D D D D D D D D D D D D D D D D D | 0550113 A2 0782997 A2 3033916 T3 159256 T 192154 T 667204 B2 3043592 A 9205172 A 2086404 A1 1075144 A ,B 1141119 A ,B 69222746 D1 69222746 T2 69230977 D1 69230977 T2 550113 T3 782997 T3 2108727 T3 2147411 T3 3025920 T3 1010105 A1 63305 A2 104244 A 3347170 B2 5271234 A 245581 A 297160 A1 171579 B1 782997 T 2089552 C1 47563 A1 5593996 A 9210043 A | 03-03-2004 07-07-1993 09-07-1997 30-11-2000 15-11-1997 15-05-2000 14-03-1996 01-07-1993 06-07-1993 01-07-1993 11-08-1993 29-01-1997 20-11-1997 12-02-1998 31-05-2000 09-02-1998 07-08-2000 01-01-1998 01-09-2000 30-04-1998 23-06-2000 30-08-1993 13-07-1997 20-11-2002 19-10-1993 26-07-1995 06-09-1993 30-05-1997 29-09-2000 10-09-1997 17-04-1998 14-01-1997 28-07-1993 |